1. Skriv ett uttryck som utgår ifrån employees och returnerar en lista av alla element i listan (All)
2. Skriv ett uttryck som returnera en lista över alla employees i bokstavsordning (OrderBy på FirstName)
3. Skriv ett uttryck som returnerar en lista över alla employees i omvänd bokstavsordning (OrderByDesc på FirstName)
4. Skriv ett uttryck som returnerar alla employees utom de tio första (Skip)
5. Skriv ett uttryck som returnerar en lista över alla employees som har ett FirstName (Where)
6. Skriv ett uttryck som returnerar en lista över alla employees som har ett LastName (Where)
7. Skriv ett uttryck som utgår ifrån employees och returnerar en lista med alla element (Select)
8. Skriv ett uttryck som returnerar den första employees i listan (First, FirstOrDefault – vad är skillnaden mellan de båda? Testa dem på en tom lista).
9. Skapa en ny lista av integers och lägg till några heltal i listan – summera talen med ett uttryck (Sum – Kan du hitta någon metod för att returnera medlet för heltalen i listan?)
10. Skapa en ny lista av integers och lägg till 3 st. 1:or och 3 st. 2:or i listan. Skriv ett Linq-uttryck som returnerar en lista med unika element i listan (Distinct)
11. Skriv ett uttryck som returnerar ett heltal för hur många employees listan innehåller (Count).
12. Skriv ett uttryck som returnerar ”true” ifall listan av employees innehåller någon användare som har ett FirstName som har Length == 4 (Any)
13. Skriv ett uttryck som returnerar en lista av employees som har ett FirstName som är 4 karaktärer långt.
14. Skriv ett Linq-uttryck som returnerar de tio första employees i bokstavsordning (OrderBy, Take)
15. Skriv ett Linq-uttryck som returnerar employees 5-7 i listan (Skip, Take)
16. Skriv ett uttryck som returnerar alla employees sorterade i bokstavsordning, där användarna har ett LastName som är längre än 6 karaktärer (Where, OrderBy)
17. Skriv ett uttryck som returnerar den första employees som saknar ett FirstName (OrderBy, FirstOrDefault)
18. Skriv ett uttryck som returnerar den första employees som saknar ett FirstName och LastName (OrderBy, FirstOrDefault)
19. Det finns en property i klassen Employee som heter Number:  
    Skriv ett Linq-uttryck som returnerar den person som har det lägsta nummer
20. Det finns en property i klassen Employee som heter Number:  
    Skriv ett Linq-uttryck som returnerar den person som har det högsta nummer
21. Det finns en property i klassen Employee som heter Number:  
    Skriv ett Linq-uttryck som summerar alla nummer för alla employees